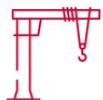


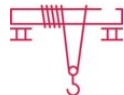
Truck crane



Jib crane



Мостови кранове



## Стоманени въжета ROPETEX S18

### Информация за продукта

**ROPETEX**

sZ

G



ROPETEX S18 е стоманено стоманено въже, устойчиво на полуротация, състоящо се от два слоя нишки и сърцевина от (стоманени) телени нишки. Тъй като външните нишки са затворени в посока, противоположна на вътрешните нишки, това въже се счита за полуустойчиво на ротация въже.

ROPETEX S18 не трябва да се използва с въртящ се елемент и за неуправляема единична част при голяма височина на повдигане, като се имат предвид ротационните свойства (вж. ръководството).

ROPETEX S18 се използва предимно с диаметър от 3 до 8 mm в редица подежни приложения, като автокранове, мостови кранове, стрелови кранове, електрически подемници и всички други приложения, при които полуустойчивото на ротация стоманено въже е достатъчно добро.

Ако търсите стоманено стоманено въже, устойчиво на ротация, обърнете внимание на ROPETEX S55.

**Структура:** 18x7-WSC

**Маркировка:** Съгласно релеванният стандарт

**Работна температура:** -40°C до +200°C, за работни температури между 100°C и 200°C намалете MBF с минус 10 %.

**Стандарт:** EN 12385-4

**Забележка:** Въжетата от клас 35x7 трябва винаги да се заменят с въжета от същия/сравним клас и никога с въжета от клас 18x7. Докато въжетата от клас 18x7 могат да бъдат заменени с въжета от клас 35x7 от техническа гледна точка.

**Коефициент на запълване:** 0,55

**RCN:** 23-1

Продуктов номер	Диаметър на въжето мм	Метална зона мм <sup>2</sup>	Мин. разкъсващо усилие kN 1960 N/mm <sup>2</sup>	Тегло кг/100м
102100304270011	3	3,9	5.79	3,61
102100404270011	4	6,9	10.3	6,42
102100504270011	5	10,8	16.1	10
102100604270011	6	15.6	23.1	14,4
102100704270011	7	21,2	31.5	19,6
102100804270011	8	27,7	41.1	25,7
102101004270011	10	43,3	64.3	40
102101204270011	12	62,4	92.6	58